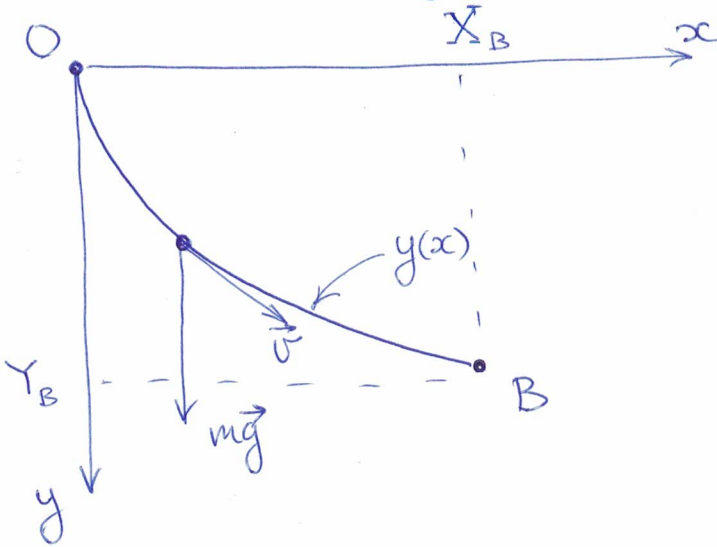


Семинар 6

Примеры вариационных задач

Исторически первый пример вариационной задачи

- задача о брахистохроне. Она была поставлена Иоганном Бернулли в 1696г. Это было научное соревнование того времени: кто первый решит. Через год было найдено 5 решений, одно из них принадлежит Ньютону (1697г.). Его мы и разберём.



Задача: найти форму кривой $y(x)$, по которой материальная точка (санки) наиболее быстро скатывается из точки О в точку В (см. Рис.).

$$O = (0, 0) \quad B = (X_B, Y_B)$$

На точку действует сила тяжести \vec{mg} , направлена по оси Oy . В начальный момент времени материальная точка стоит.

Используем известный нам закон сохранения энергии Точки:

$$E = \frac{mv^2}{2} - mgy,$$

знак $-$, т.к. ось Oy смотрит вниз.

згде $\vec{v}(t) = (\dot{x}(t), \dot{y}(t))$ — скорость точки.

(2)

Её величина: $v = |\vec{v}| = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} = \dot{x} \sqrt{1 + \dot{y}^2}$,

згде $y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{dy}{dx}$.

Так как в начальной момент времени $t=0$

$$v(0) = 0, x(0) = y(0) = 0, \text{ то } E = 0$$

и закон сохранения энергии даёт соотношение

$$\begin{aligned} v &= \sqrt{2gy} \\ \dot{x} \sqrt{1 + \dot{y}^2} &= \sqrt{2gy} \\ \frac{\sqrt{1 + \dot{y}^2}}{\sqrt{2gy}} dx &= dt. \end{aligned}$$

Интегрируем:

$$T_B[y(x)] = \int_0^{x_B} \frac{\sqrt{1 + \dot{y}^2}}{\sqrt{2gy}} dx \quad (0)$$

Время прибытия в точку B является функционалом от траектории $y(x)$.

Задача о минимизации T_B формулируется как механическая задача с лагранжианом

$$L(y, y', x) = \frac{\sqrt{1 + \dot{y}^2}}{\sqrt{2gy}},$$

где x играет роль времени, а $y(x)$ — естественная обобщённая координата задачи.

Так как $\frac{\partial L}{\partial x} = 0$, то в системе сохраняется

"экстрем" (см. лекция 5, сл-во лагр. фундамента С2, стр 14) (3)

$$\text{"E" = } y' \frac{\partial L}{\partial y'} - L = - \frac{1}{\sqrt{2gy(1+y'^2)}} = \text{const}$$
$$\Downarrow$$
$$\boxed{y(1+y'^2) = K = \text{const}} \quad (1)$$

Этот дифур 1-го порядка и будем решать (вместо уравнения Эйлера-Лагранжа) где нахождение экстремумов $T_B[y(x)]$

Разрешаем его относительно y' :

$$y' = \frac{\sqrt{K-y}}{\sqrt{y}}$$
$$dx = \frac{dy \cdot y^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{K-y}}$$

тут надо брать плюс/минус, но мы рассмотрим случай плюс, когда в начале движения $y' > 0$. Ответ будет годиться и где $y' \leq 0$

Интегрируем, сделав в правой части подстановку $y(x) \mapsto \theta(x)$:

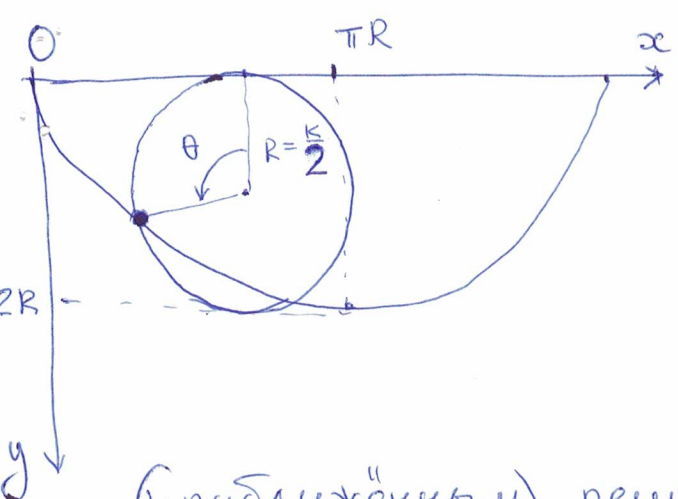
$$\boxed{y = K \sin^2(\theta/2) = \frac{K}{2}(1 - \cos\theta)} \quad (2a)$$

$$dx = K \sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right) d\theta = \frac{K}{2}(1 - \cos\theta) d\theta = \frac{K}{2} d(\theta - \sin\theta)$$

$$\Downarrow$$
$$\boxed{x = x_0 + \frac{K}{2}(\theta - \sin\theta)} \quad (2b)$$

Формулы (2a, b) — это кинематическое задание циклоиды — кривой, по которой движется точка обода колеса, при его качении без проскальзывания по Ox . Начальное условие $x(0) = y(0) = 0$ берется, если $\theta(0) = 0$, $x_{0, \dot{}} = 0$

(4)

Константа K связанас радиусом колеса: $R = \frac{K}{2}$.

Её значение, а также значение параметра θ в точке прибытия $\theta_B = \theta(T_B)$ находятся

(приближённо) решением уравнений

$$\begin{cases} Y_B = \frac{K}{2}(1 - \cos \theta_B) \\ X_B = \frac{K}{2}(\theta_B - \sin \theta_B) \end{cases}$$

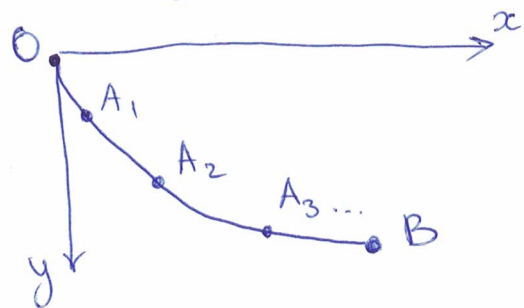
Рем 1. Если $X_B/Y_B > \pi/2$, то y' меняет знак: т.к. колесо опускается ниже Y_B , а затем поднимается в горку.

Рем 2. Поставив решение (2a, б) в функцию $T_B[y(x)]$ (0), мы можем вычислить время движения по брахистохроне из O в B :

$$T_B = \int_0^{X_B} \sqrt{\frac{1+y'^2}{2gy}} dx = \int_0^{\theta_B} \sqrt{\frac{K}{2g}} d\theta = \sqrt{\frac{K}{2g}} \theta_B.$$

То есть параметр θ пропорционален времени движения по брахистохроне.

Рем 3 Можно проверить, что стартуя из любой из



если начинать движение с конечной скоростью, то до B всегда доберешься за одно и то же время.

Общирное семейство вариационных задач – это задачи о нахождении геодезических линий – кратчайших кривых, соединяющих две точки поверхности. С точки зрения механики – это задачи о движении свободной частицы по поверхности. Давайте это докажем.

Рассмотрим движение свободной частицы в n -мерном подмногообразии, вложенному в \mathbb{R}^N ($N > n$). Вложение задается идеальными связями

$$x_i = x_i(q_1, q_2, \dots, q_n), \quad i=1, \dots, n \quad (1)$$

где x_i – декартовы координаты в \mathbb{R}^N , а $\{q_\alpha\}_{\alpha=1 \dots n}$ – набор координат на вложенному подмногообразии.

При регуляции на поверхность связей (т.е., при подстановке (1)), кинетическая энергия свободной частицы приобретает вид (считаем массу частицы = 1)

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \dot{x}_i^2 = \frac{1}{2} \sum_{\alpha, \beta=1}^n g_{\alpha\beta}(q) \dot{q}_\alpha \dot{q}_\beta, \quad (2)$$

где

$$g_{\alpha\beta}(q) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial x_i}{\partial q_\alpha} \frac{\partial x_i}{\partial q_\beta} - \text{индуцированная метрика на вложенному в } \mathbb{R}^N \text{ подмногообразии.}$$

Это – симметрический тензор

2 раза, положительно определеной.

Уравнение Эйлера-Лагранжа для частного с лагранжианом $L = T$ (2) приводится к виду (проверьте):

$$L_\alpha := \sum_{\beta} g_{\alpha\beta} \ddot{q}_\beta + \sum_{\beta,\gamma} \Gamma_{\alpha,\beta\gamma} \dot{q}_\beta \dot{q}_\gamma = 0, \quad (3)$$

где $\Gamma_{\alpha,\beta\gamma}(q) = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\alpha\beta}}{\partial q_\gamma} + \frac{\partial g_{\beta\gamma}}{\partial q_\alpha} - \frac{\partial g_{\alpha\gamma}}{\partial q_\beta} \right)$

Уравнение (3) можно наывать уравнением Кристоффеля, а участвующий в нем объект геодезических, а участвующий в нем объект

$\Gamma_{\alpha,\beta\gamma}(q)$ — символы Кристоффеля.

Мог пока вовать (3), как экстремум действий свободной частицы $S = \int_{t_a}^{t_b} T dt$. Чтобы оправдать наявление уравнений (3), покажем, что их решения являются и экстремумами дробно-римановы функции кривой на подмногообразии с метрикой $g_{\alpha\beta}(q)$. Последний дробно-именует кривую $q^\alpha(t)$ на подмногообразии с метрикой $g_{\alpha\beta}(q)$.

для так:

$$l[q_\alpha(t)] = \int_a^b \sqrt{g_{\alpha\beta}(q) \dot{q}_\alpha \dot{q}_\beta} dt = \int_{t_a}^{t_b} \sqrt{\sum_{\alpha,\beta} g_{\alpha\beta}(q) \dot{q}_\alpha \dot{q}_\beta} dt$$

| подразумевается суммирование по повторяющимся индексам α, β

Здесь a и b — начальная и конечная точки кривых $\{q_\alpha(t)\}_{\alpha=1..n}$. Они фиксированы. t_a и t_b — времена отправления из начальной и прибытия в конечную точку.

Заметим: $L[q_\alpha(t)] = \int_{t_a}^{t_b} \sqrt{2T} dt$. Но, конечно, отличается от функционала действия свободной частицы

$$S[q_\alpha(t)] = \int_{t_a}^{t_b} T dt$$

Покажем, что экстремум действия S является экстремумом и для T функционала

$$S_f[q_\alpha(t)] = \int_{t_a}^{t_b} S(T) dt, \text{ где}$$

f — достаточно гладкая функция.

Уравнение Эйлера-Лагранжа для S_f имеет вид:

$$\begin{aligned} L_{f,\alpha} := \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial f(T)}{\partial \dot{q}_\alpha} \right) - \frac{\partial f(T)}{\partial q_\alpha} &= f'(T) \left(\frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_\alpha} - \frac{\partial T}{\partial q_\alpha} \right) + \\ &+ \frac{d}{dt} \frac{f'(T)}{\partial \dot{q}_\alpha} \cdot \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_\alpha} = f'(T) \cdot L_\alpha + \frac{dT}{dt} f''(T) \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_\alpha}. \end{aligned}$$

Здесь L_α — это уравнение Эйлера-Лагранжа для свободной частицы (3).

Мог получили

$$L_{f,\alpha} \Big|_{L_\alpha=0} = \frac{dT}{dt} f''(T) \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_\alpha}$$

Заметим теперь, что для свободной частицы её энергия $E = T$ сохраняется на траекториях

движение

(8)

$$\frac{dT}{dt} \Big|_{L_\beta=0+_\beta} = 0, \text{ а значит}$$

$L_{f,\alpha} \Big|_{L_\beta=0+_\beta} = 0$, то есть экстремаль действие S свободной частицы движется экстремумами и для S_f . В частности, это верно и для дружищника длины кривой, для которого $f(T) = \sqrt{2T}$.

Rem: Обратное утверждение неверно: не каждое экстремаль дружищника $\ell[q_\alpha(t)]$ является траекторией движущейся свободной частицы. Дело здесь не в том, что существует геодезическое, но которое не может двигаться свободная частица, их нет. Дело в том, что уравнение экстремалей дружищника $\ell[q_\alpha(t)]$ содержит бесконечно много решений, отвечающих различным параметризациям одной и той же кривой (это — так называемая, репараметризационная невариантность задачи). Траектории же движения свободной частицы допускают единственную параметризацию параметром времени t .

Пример: Задача о геодезических в пространстве Лобачевского, реализованном в верхней полуплоскости (модель Пуанкаре)

Это задача о движении свободной частицы в верхней полуплоскости \mathbb{R}^2 , $y > 0$, с метрикой

(9)

$$g_{\alpha\beta} = \frac{1}{y^2} \operatorname{diag}(1, 1).$$

Лауренциак таңыт свободной частицы:

$$\boxed{L = T = \frac{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}{y^2}} \quad (\text{считаем } m=2).$$

Как мы уже не раз поступали, не будем вспоминать уравнение Эйлера-Лауренциака этой задачи, а воспользоваться законами сохранения (это — первое интегралов от уравнений Э.-Л.).

1) Поскольку $\frac{\partial L}{\partial x} = 0$, сохраняется импульс частицы вдоль оси Ox :

$$\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} = \frac{2\dot{x}}{y^2} = \text{const} = 2C$$

⇓

$$\boxed{\dot{x} = Cy^2} \quad (4)$$

2) поскольку $\frac{\partial L}{\partial t} = 0$, сохраняется энергия системы.

В нашем случае:

$$\boxed{E = T = L = \frac{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}{y^2} = \text{const}}.$$

Подставив сюда (4), получаем уравнение на $y(t)$:

$$\boxed{\dot{y}^2 + C^2 y^4 = E y^2 \quad (E \geq 0)} \quad (5)$$

* Если $C = 0$, то $\dot{x} = 0, \dot{y} = \pm \sqrt{E} y$ — это вертикальной путь

$$x = \text{const}, \quad y(t) = A e^{\pm \sqrt{E} t} \geq 0.$$

* Если $C \neq 0$, то подставив в (5) $\dot{y} = y' \dot{x} = Cy' y^2$

получаем

$$\boxed{y^2(1+y'^2) = \frac{E}{C^2} = R^2} \quad (6)$$

При переходе от (4), (5) к (6) мы заменили полное описание траектории частицы на описание лишь ее формы: $y(x)$.

Решаем (6): $y^2 y'^2 = R^2 - y^2$

Направившись замена $\begin{cases} z = R^2 - y^2 \\ z' = -2yy' \end{cases}$

$$(z')^2 = 4z \Rightarrow \frac{dz}{2\sqrt{z}} = dx$$

$$\sqrt{z} = (x - A)$$

Возвращаясь к $y(x)$ имеем:

$$(x - A)^2 + y^2 = R^2$$

Геодезические в этой модели - это дуги окружностей (возможно, бесконечного радиуса) с центром на оси \vec{Ox} .

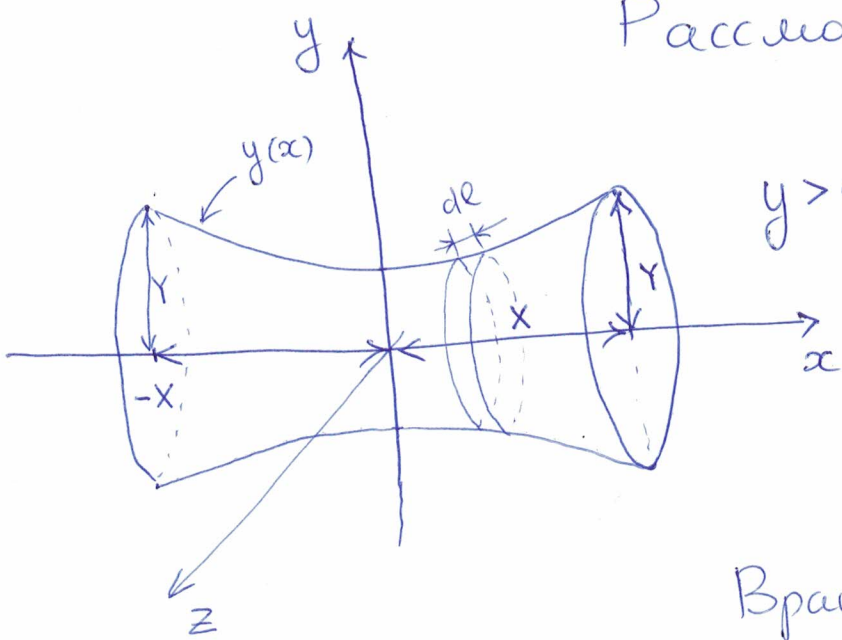
Обобщением задачи о геодезических явлениях, задачи минимизации площади поверхности, задачи минимизации площади поверхности, объема и т. п. Мы рассмотрим ворожденный случай такой задачи: минимизацию площади поверхности фигур вращения

Задача о молчих клепках.

Рассмотрим семейство друнок $y(x)$, $x \in [-x, x]$

$y > 0$, с фиксированными значениями на границах

$$y(-x) = y(x) = Y$$



Вращая такие друнки

вокруг оси Ox мы получаем поверхности вращения (см. Рис.). Необходимо определить $y(x)$ такую, чтобы площадь ее проекции вращения была минимальной. Экспериментально такие поверхности можно получить, катягивая молчную клепку между двумя колышами.

Площадь поверхности вращения

$$S[y(x)] = \int_{-Y}^Y 2\pi y(x) \sqrt{1+y'(x)^2} dx$$

периметр окружности

де - длина боковой образующей куска конуса,

площадь боковой поверхности куска конуса (см. рис.)

Поиск экстремумов этого функционала - типичная задача механика: конус кривой $y(x)$ фиксирован.

х играет роль времени. "Лауреатом" задачи (12)

$L = 2\pi y \sqrt{1+y'^2}$ не зависит явно от времени x ,
значит выполняется закон сохранения "энергии".

$$"E" = y' \frac{\partial L}{\partial y'} - L = -\frac{2\pi y}{\sqrt{1+y'^2}} = \text{const}$$

Разрешаем соотношение относительно y' :

$$\boxed{y'^2 = \frac{1}{\alpha^2} y^2 - 1}, \text{ где } \alpha - \text{ некоторая константа}$$

Заменой $y(x) \mapsto \varphi(x)$:

$$\begin{cases} y = \alpha \operatorname{ch} \varphi, \\ y' = \alpha \operatorname{sh} \varphi \cdot \varphi' (\varphi \neq 0) \end{cases}$$

получаем уравнение

$$\boxed{\alpha^2 \varphi'^2 = 1}$$

Возможны два решения

Возьмем $\varphi = \frac{1}{2}x + \varphi_0$

Симметричность граничных условий для y : $y(x) = y(-x)$
приводит к $\varphi_0 = 0$. Получаем ответ

$$\boxed{y(x) = \alpha \operatorname{ch} \frac{x}{2}}$$

где значение параметра $\alpha(x, Y)$ должно определяться из граничного условия

$$\boxed{Y = \alpha \operatorname{ch} \frac{X}{2}}$$

Несколько слов о решении

Вот отличие граничных условий вариационных задач от начальных условий механических задач.

Прежде чем разрешить это уравнение, воспользуемся (13) многочленом Фурье:

$$S = \int_{-X}^X 2\pi \left(\alpha \operatorname{ch} \frac{x}{\alpha} \right) \underbrace{\operatorname{ch} \frac{x}{\alpha}}_{\text{ото } \sqrt{1+y'^2}, \text{ т.к. } y' = \operatorname{sh} \frac{x}{\alpha}} dx =$$

$$= 2\pi\alpha \int_{-X}^X \frac{\operatorname{ch} \frac{2x}{\alpha} + 1}{2} dx =$$

преобразование, используя $y = \alpha \operatorname{ch} \frac{x}{\alpha}$

$$= 2\pi\alpha X + \pi\alpha^2 \operatorname{sh} \left(\frac{2X}{\alpha} \right) =$$

$$S = 2\pi X\alpha + 2\pi Y \sqrt{Y^2 - \alpha^2}$$

У нас имеем α есть реал. число: $y^{(0)} = \alpha$ —

то радиус фигура в самом узком месте.

Имея, что $\alpha \in [0, Y]$

$\alpha \rightarrow 0$, т.е. фигура сжимается в 2 доколика от цилиндра, $y(x)$ имеет вид \square . $S = 2\pi Y^2$ Верно!

$\alpha \rightarrow Y$, т.е. фигура превращается в боковую поверхность цилиндра $y(x) = \square$ $S = 4\pi XY$

Rem.: при "тупой" носке
боковая поверхность $2\pi XY$.
На самом деле $\alpha = Y(1-\varepsilon^2)$, $\varepsilon \rightarrow 0$
приводит к $X \rightarrow 0$ как $X = \sqrt{2}Y\varepsilon + o(\varepsilon)$

Проверим $S = 2\pi(\sqrt{2}Y\varepsilon) \cdot Y + 2\pi Y \cdot Y \sqrt{1 - (1-\varepsilon^2)^2} = 4\pi(\sqrt{2}Y\varepsilon)Y = 4\pi XY$

Теперь ищем $\alpha(x, y)$:

$$Y = \alpha \operatorname{ch} \frac{X}{2} \quad (*)$$

Переобразуем

$$Y = \frac{y}{x}, \quad z = \frac{x}{2}$$

(*)

$$yz = \operatorname{ch} z$$

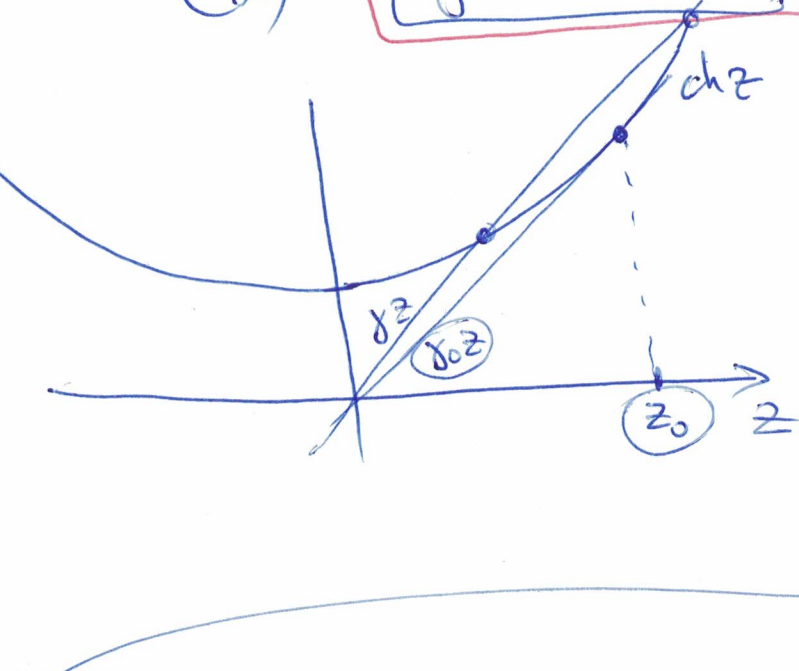
- наше решение № 2

Не при всех y
решение есть.

Касание при $y=y_0$

$$\begin{cases} y_0 = \operatorname{sh} z \\ y_0 z = \operatorname{ch} z \end{cases} \quad \text{уравнения}_{\text{на } z_0}$$

$$\operatorname{th} z_0 = \frac{1}{z_0}$$



Численно решается: $z_0 = 1,199678 \text{ м}$

При этом

$$y_0 = \operatorname{sh} z_0 = 1,509 \text{ м} = \frac{Y}{X}$$

Нашли c такого отношения $\frac{Y}{X}$
есть фигура или площадь

$y > y_0$ - 2 решения уравнение (*)

Какое верное?

(15)

Проведем численный эксперимент

$$Y = 2, X = 1 \Rightarrow \gamma = 2 > \gamma_0$$

2 корки $Z_1 = 0,589\dots, \alpha_1 = \frac{X}{Z_1} = \frac{1}{Z_1} = 1,697$

$$Z_2 = 2,127\dots, \alpha_2 = \frac{1}{Z_2} = 0,470$$

Площади поверхностей

$$S_1 = 23,97 \quad \alpha_1 = y_1(0) = 1,697$$

$$S_2 = 27,38 \quad \alpha_2 = y_2(0) = 0,470$$

Бонбон нов-сър училища $S_{\text{бонб}} = 2\pi Y \cdot 2X = 8\pi \approx 25,1$

Площадь джеколеек: $S_{\text{джек}} = 2(\pi Y^2) = 8\pi \approx 25,13$

Получили такое изображение площадей

$\alpha = y(0) = Y = 2$	$\alpha = 1,697$	$\alpha = 0,470$	$\alpha = 0$

$S = 25,13$	$23,97$ ↗ min	$27,38$ ↗ max	$25,13$
-------------	------------------	------------------	---------



среди семейства кривых $y = \alpha \sin \frac{x}{2}$

$$z = \frac{X}{\alpha} \geq \frac{X}{Y}$$

$$z = \frac{X}{\alpha}$$

При увеличении γ вплоть до $\gamma_0 = 1,509$ мин и макс сходятся и при $\gamma = \gamma_0$ мин проходит \Rightarrow **максимум** !